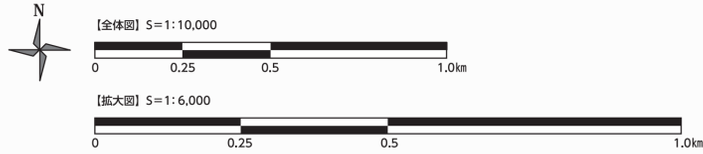


# 大社北部 出雲市 津波ハザードマップ③



## ●津波の特徴と避難のポイント

津波とは、海底下で大きな地震が発生したときに、海底面の変化が海水に伝わり、大きな流れとなって四方に伝わっていく現象です。津波は猛スピード（海岸付近でも時速40km）で襲撃するため、津波が見えてから避難しても間に合いません。海辺で地震の揺れを感じたら、すぐに避難しましょう。

（避難のタイミング）  
避難指示（緊急）等が出ていなくても、海岸近くで地震の揺れを感じたときには、急いで安全な場所に避難しましょう。

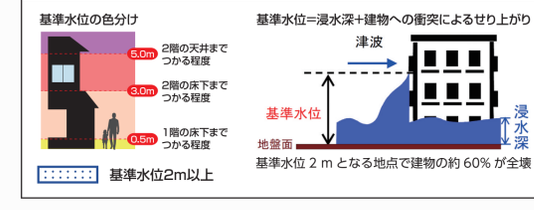
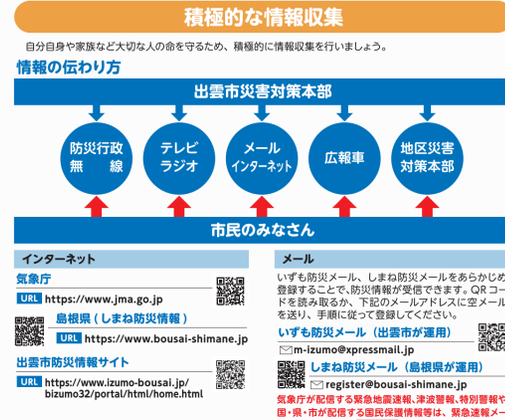
（避難のポイント）  
①津波警報・注意報が出たらすぐに避難  
その場で感じた地震の揺れが小さいとき、揺れを感じないときでも津波は発生します。津波警報・注意報が発表されたら、ただちに安全な場所へ避難しましょう。

②「遠くより、安全な「高い」場所へ避難  
津波は、川を駆け上がった後、低いところに来ます。無理に遠くへ逃げるよりも、近くの高台に避難しましょう。実際の津波は、想定よりも大きくなる可能性があるため、マップに示した区域の外にいる場合でも、安心せずに、より安全な高い場所へ避難しましょう。

③津波警報・注意報が解除されるまでは海辺に近づかない  
津波は、長い場合は1日以上にわたって、何度も繰り返し襲ってきます。また、津波の高さは最初の波が最大とは限りません。津波警報・注意報が解除されるまでは気を緩めないでください。

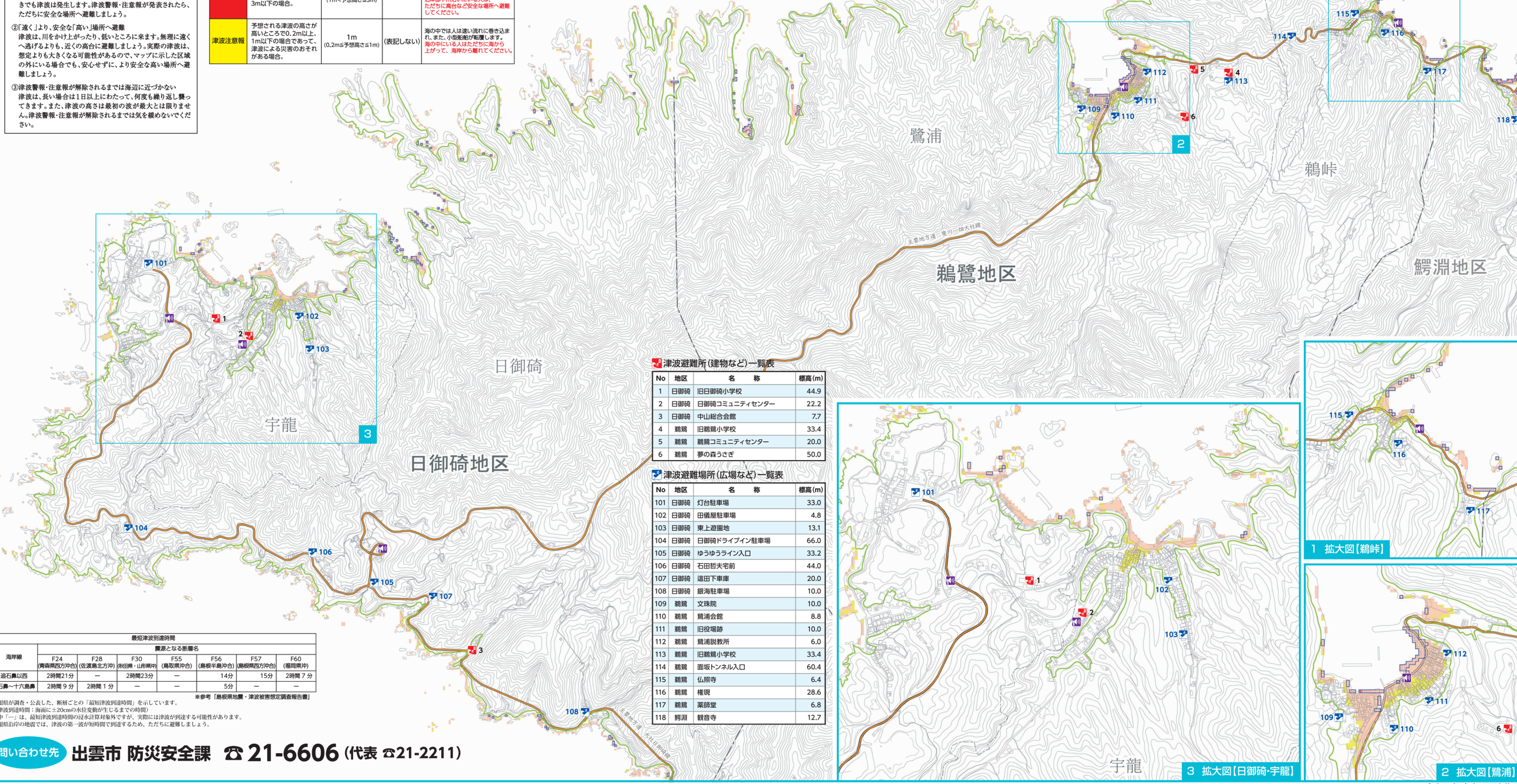
## 津波警報・注意報の種類

種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (津波の高さ予想の区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超 (10m<予想高さ)	巨大	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。 沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台など安全な場所へ避難してください。
		10m (5m<予想高さ≤10m)	高い	
		5m (3m<予想高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。 沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台など安全な場所へ避難してください。
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は強い流れに巻き込まれ、また、小規模船が覆滅します。 海の中にいる人はただちに着から上り、海岸から離れてください。



### 凡例

記号	名称
	津波避難所(建物など)
	津波避難場所(広場など)
	サイレン(防災行政無線)
	県道
	標高10mライン



#### 津波避難所(建物など)一覧表

No	地区	名称	標高(m)
1	日御碕	旧日御碕小学校	44.9
2	日御碕	日御碕コミュニティセンター	22.2
3	日御碕	中山総合会館	7.7
4	鷺鷥	旧鷺鷥小学校	33.4
5	鷺鷥	鷺鷥コミュニティセンター	20.0
6	鷺鷥	夢の森うさぎ	50.0

#### 津波避難場所(広場など)一覧表

No	地区	名称	標高(m)
101	日御碕	灯台駐車場	33.0
102	日御碕	田舎屋駐車場	4.8
103	日御碕	東上遊園地	13.1
104	日御碕	日御碕ドライブイン駐車場	66.0
105	日御碕	ゆうゆうライン入口	33.2
106	日御碕	石田哲夫宅前	44.0
107	日御碕	蓮田下車庫	20.0
108	日御碕	観海駐車場	10.0
109	鷺鷥	文珠院	10.0
110	鷺鷥	鷺鷥会館	8.8
111	鷺鷥	旧役場跡	10.0
112	鷺鷥	鷺鷥説教所	6.0
113	鷺鷥	旧鷺鷥小学校	33.4
114	鷺鷥	面坂トンネル入口	60.4
115	鷺鷥	仏頂寺	6.4
116	鷺鷥	権現	28.6
117	鷺鷥	薬師堂	6.8
118	鷺淵	観音寺	12.7

#### 最短津波到達時間

海岸線	震源となる断層名						
	F24 (島根県西方沖)	F28 (安芸高松北方沖)	F30 (秋田県・山形県沖)	F55 (鳥取県沖)	F56 (島根県東方沖)	F57 (島根県西方沖)	F60 (福岡県沖)
追分島以西	2時間21分	—	2時間23分	—	14分	15分	2時間7分
追分島～十六島嶼	2時間9分	—	2時間1分	—	5分	—	—

※参考「島根県地震・津波被害想定調査報告書」

島根県が調査・公表した、断層ごとの「最短津波到達時間」を示しています。  
 ※津波到達時間：海面に±20cmの水位変動が生じるまでの時間  
 表中「—」は、最短津波到達時間の浸水計算対象外ですが、実際には津波が到達する可能性があります。  
 島根県沿岸の地域では、津波の第一波が短時間で到達するため、ただちに避難しましょう。

問い合わせ先 出雲市 防災安全課 ☎ 21-6606 (代表 ☎21-2211)